

BOX | element podtynkowy termostatycznej baterii prysznicowo-wannowej 2-wyjściowej

Element podtynkowy 2-wyjściowy został wyposażony w mosiężny korpus, wysokiej jakości głowicę termostatyczną, przełącznik oraz zawory z filtrami. Jego zaletą jest łatwy montaż oraz minimalna głębokość zabudowy, która wynosi zaledwie 7cm. BOX jest przeznaczony do kompletowania z elementami natynkowymi Y1236-KROCR, Y1236ROWM, Y1236ROCR, Y1236RONI, Y1236ROGR, Y1236ROCPB, Y1236ROCP, Y1236ROBSB, Y1236ROGL, Y1236ROGLB, Y1236ROBL, FR7136ROCR.

Certyfikaty: Attest Higieniczny PZH



Materiały i technologie



Bateria została wyposażona w najwyższej jakości głowicę termostatyczną z blokadą 38°C. Głowica chroni przed nagłymi zmianami temperatury oraz gwarantuje komfort użytkowania baterii przez lata.



Produkt jest objęty gwarancją na okres 5 lat. Szczegóły warunków gwarancji.

Cechy przepływowe

- ciśnienie robocze: 1-5 bar
- przepływ wody przy ciśnieniu 3 bar: 22 l/min
- woda ciepła zasilająca: max. 90 °C

Specyfikacja

- minimalna głębokość zabudowy: 7 cm
- dwa wejścia (na wodę ciepłą i zimną): 3/4"
- dwa wyjścia wody zmieszanej: 1/2"
- wyposażony w filtry i zawory zwrotne
- blokada gorącej wody przy 38°C
- do kompletowania z elementami natynkowymi: Y1236-KROCR, Y1236ROWM, Y1236ROCR, Y1236RONI, Y1236ROGR, Y1236ROCPB, Y1236ROCP, Y1236ROBSB, Y1236ROGL, Y1236ROGLB, Y1236ROBL, FR7136ROCR

Pielęgnacja

Jak dbać o armaturę łazienkową i kuchenną?

Armaturę łazienkową i kuchenną należy czyścić regularnie, najlepiej po każdym użyciu, aby nie doprowadzić do powstania trudnych do usunięcia zabrudzeń. Do codziennej pielęgnacji powierzchni zewnętrznej należy używać miękkiej ściereczki (np. z mikrofibry) oraz roztworu wody z dodatkiem delikatnego środka czyszczącego o naturalnym składzie, następnie produkt należy obficie spłukać czystą wodą oraz wytrzeć do sucha. Niewskazane jest używanie szorstkich ani ścierających materiałów lub żrących czy wybielających

substancji, by nie uszkodzić powierzchni produktu.

Do usuwania mocniejszych zabrudzeń zalecamy użycie 10% roztworu kwasu cytrynowego i wody. Roztwór ten należy na 10 minut nanieść bezpośrednio na produkt lub obłożyć go miękką ściereczką nasączoną roztworem, po tym czasie obficie spłukać wodą oraz wytrzeć do sucha. W razie potrzeby proces można powtórzyć.

Jak zapewnić sprawność baterii termostatycznej?

Aby baterie termostatyczne działały prawidłowo, należy raz na dwa tygodnie uruchomić baterię w pełnym zakresie temperatury – od bardzo zimnej wody do wody maksymalnie gorącej, czynność powtórzyć parokrotnie.

